

Lista rankingowa

Objaśnienia:

	Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2022/2023		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2022/2023
--	---	--	---

* Niepotrzebne skreślić

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN:

Opus Dr hab. inż. Łukasz Rogal

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Efekt ciśnienia na strukturę azotków i właściwości wysokientropowych kompozytów na osnowie Ti, Zr, Nb, Ta, Mo, Cr, Al			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2022.P9.1	81	TAK/ NIE *